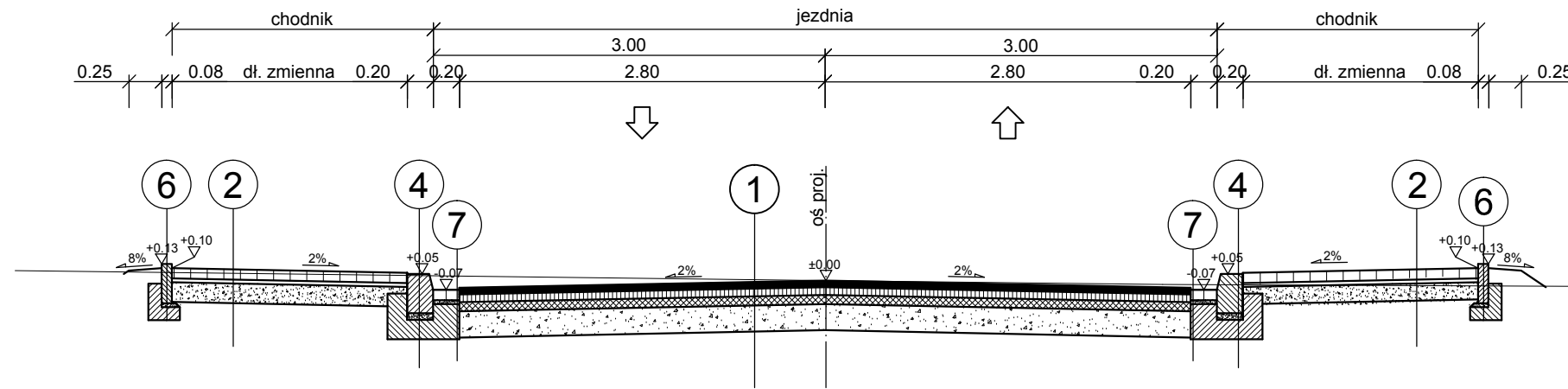


**PRZEKRÓJ TYPOWY - ul. Modrzejowska; kl. D; Vp=30km/h; KR3**  
**SKALA 1:50**  
 od km 0+023,88 do km 0+265,95

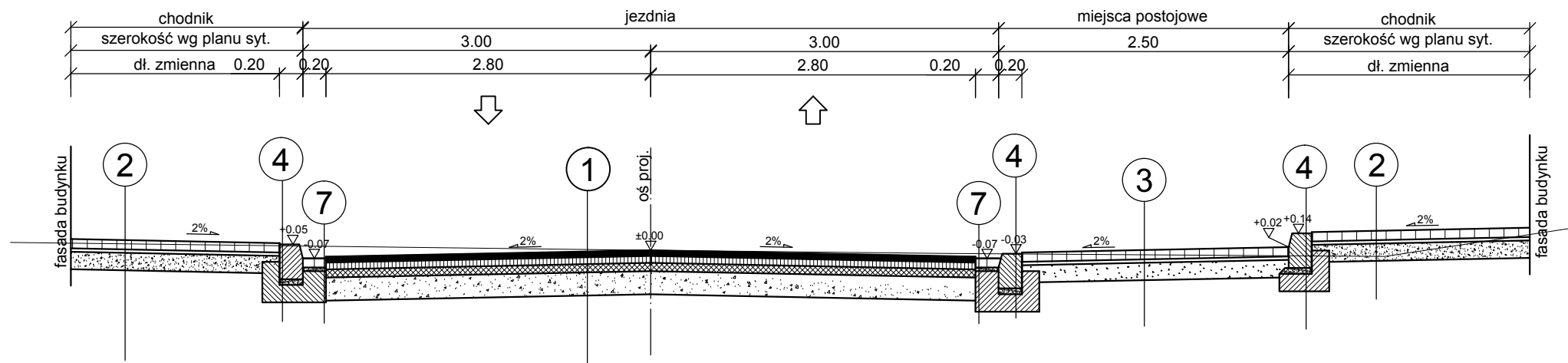


- UWAGA:**
- Warstwy nawierzchni jezdni należy ułożyć na podłożu G1 (warstwa istniejącej podbudowy) charakteryzującym się:
    - wartością wskaźnika zagęszczenia  $Is \geq 1.00$
    - wartością wtórnego modułu odkształcenia  $E2 \geq 120$  MPa,  $E2/E1 \leq 2.2$
  - Warstwy nawierzchni chodnika i zjazdów indywidualnych należy ułożyć na podłożu G1 (warstwa podbudowy) charakteryzującym się:
    - wartością wskaźnika zagęszczenia  $Is > 0.97$
    - wartością wtórnego modułu odkształcenia  $E2 > 80$  MPa

**1 KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI JEZDNI**

5cm	w-wa ściernalna - AC 11 S
6cm	w-wa wiążąca - AC 16 W
7cm	w-wa podbudowy zasadniczej - AC 22 P
20cm	w-wa podbudowy z kruszywa łamanego 0/63 stabilizowanego mechanicznie

**PRZEKRÓJ TYPOWY - ul. Modrzejowska; kl. D; Vp=30km/h; KR3**  
**SKALA 1:50**  
 Parkowanie równoległe prawostronne



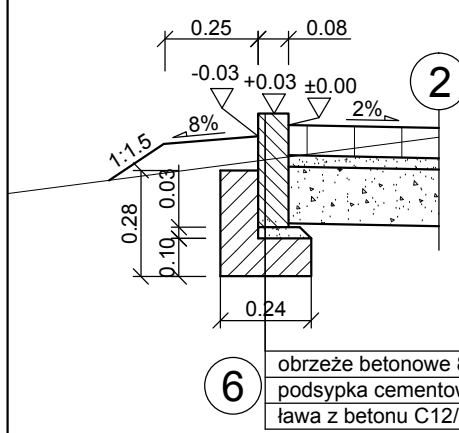
**2 KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI CHODNIKA**

8cm	kostka brukowa betonowa szara
3cm	podsyпка piaskowa
15cm	w-wa podbudowy z kruszywa łamanego 0/31.5 stabilizowanego mechanicznie

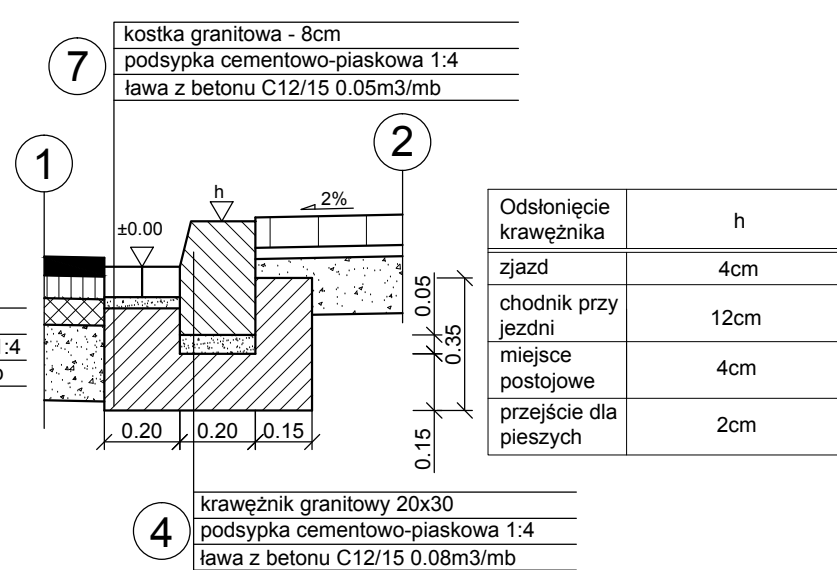
**3 KONSTRUKCJA NAW. ZJAZDU/ MIEJSC POSTOJOWYCH**

8cm	kostka brukowa betonowa czerwona
3cm	podsyпка cementowo- piaskowa 1:4
15cm	w-wa podbudowy z kruszywa łamanego 0/31.5 stabilizowanego mechanicznie

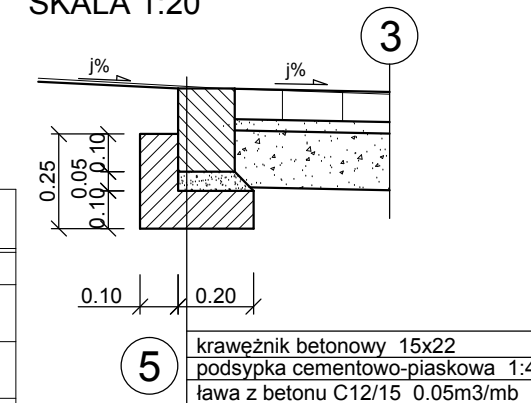
**POSADOWIENIE OBRZEŻA**  
**SKALA 1:20**



**POSADOWIENIE KRAWĘŻNIKA PRZY JEZDNI (krawężnik ze ściekiem)**  
**SKALA 1:20**



**POSADOWIENIE KRAWĘŻNIKA ZA ZJAZDEM**  
**SKALA 1:20**



Inwestor: Miasto Będzin ul. 11 Listopada 20 42-500 Będzin		Biuro projektowe: 	
Temat: Przebudowy ul. Modrzejowskiej wraz z infrastrukturą towarzyszącą.			
Adres:	Ulica: Modrzejowska	Miasto: Będzin	Powiat: będzínski
			Województwo: śląskie
Nazwa: Ulica Modrzejowska wraz z infrastrukturą towarzyszącą.			
Etap: <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b> BRANŻA DROGOWA Z ODWODNIENIEM			
Projektant: mgr inż. Marek FARYNA		Upr. MAP/0285/POOD/07 Specjalność drogowa	
Tytuł: Przekroje typowe, szczegóły			
Projekt nr:	98	Data:	Kraków, marzec 2012 r.
Skala:	1:50, 1:20	Nr rys.:	4.1